

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในชุมชนบ้านหนองบัว หมู่ที่ ๕ ตำบลปงแสนทอง / อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๕๓,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป โดยทำการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (ชนิดปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ (Pavement in-place recycling)) ขนาดความกว้างประมาณ ๔.๐๐ เมตร ความยาวประมาณ ๗๓๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๙๔๐.๐๐ ตารางเมตร และงานอื่นๆ ตามแบบแปลน เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑,๒๕๓,๗๔๓.๕๔ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบ ปร.๔ /
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายศักดิ์ดา กันหาเวียง /
 - ๖.๒ นายถาวร อินทียศ /
 - ๖.๓ นายนิพนธ์ ปัญญา /
 - ๖.๔ นายสิทธิศาสตร์ ตาเมืองมูล /
 - ๖.๕ นายสิงหา ศรีนวลพุฒิ์ /

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ภายในชุมชนบ้านหนองบัว หมู่ที่ 5 ตำบลบงแสนทอง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (ชนิดปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ (Pavement in place recycling))ขนาดความกว้างประมาณ 4.00 เมตร ความยาวประมาณ 735.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,940.00 ตารางเมตรและงานอื่น ๆ

สถานที่ก่อสร้าง ชุมชนบ้านหนองบัว หมู่ที่ 5 ตำบลบงแสนทอง อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง
 ราคากลางวันที่ มิถุนายน 2564

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง	
ก.	ประเภทงานทาง								
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง								
	1.1 งานซุดหรือฉีกรจราจรและไหล่ทางเดิม ชนิดทับ (ความหนา 5.00 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	1.3607	-	-	
2	งานปรับปรุงซ่อมแซมผิวทาง								
	2.1 Pavement In-Place Recycling								
	2.1.1 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ซุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม.Pavement In-Place Recycling(ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่)	ตร.ม.	2,940.00	72.10	211,974.00	1.3607	98.11	288,433.02	
3	งานผิวทางและไหล่ทาง								
	3.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง								
	3.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	2,940.00	34.08	100,195.20	1.3607	46.37	136,335.61	
	3.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	1.3607	-	-	
	3.2 งานชั้นรองพื้นทาง Asphaltic concrete								
	3.2.1 ปูน Prime Coat ความหนา 4.00 ซม.	ตร.ม.	2,940.00	192.72	566,596.80	1.3607	262.23	770,968.27	
	3.2.2 ปูน Tack Coat ความหนา 4.00 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	1.3607	-	-	
4	งานเครื่องหมายจราจรและอำนวยความสะดวก								
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	147.00	290.00	42,630.00	1.3607	394.60	58,006.64	
	4.2 ไฟสัญญาณจราจร ไฟกระพริบ FLASHING SIGNAL (Solar Cell)	ชุด	-	-	-	1.3607	-	-	
	รวมค่างานทาง				921,396.00			1,253,743.54	
	คิดเป็นราคากลาง							TOTAL	1,253,743.54

(หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นสามพันเจ็ดร้อยสี่สิบสามบาทห้าสิบลีตี่สตางค์)

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง =

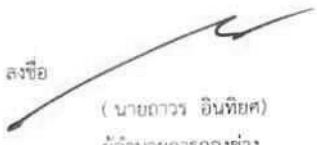
921,396.00


ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง =

1.3607

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายศักดิ์ กันทาเวียง)
 รองปลัดเทศบาล

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายสิทธิศาสตร์ ตาเมืองมูล)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายถาวร อินทียศ)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายสิงหา ศรีนวลพุด๊ะ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายนิพนธ์ ปัญญา)
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง